

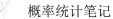
概率统计笔记

奇峰

之前

目录

| 第一章 | 随机事件和概率 | 1 | | |
|------|-----------------------|----|--|--|
| I. | 随机事件、古典与几何概型 | 1 | | |
| II. | 事件关系与概率性质及公式 | 1 | | |
| III. | 条件概率与乘法公式 | 3 | | |
| IV. | 独立性与伯努利概型 | 3 | | |
| V. | 全概率公式与贝叶斯公式 | 4 | | |
| 第二章 | 随机变量及其分布 | 5 | | |
| I. | 随机变量及其分布函数 | 5 | | |
| II. | 常见分布 | 6 | | |
| | i. 离散型 | 6 | | |
| | ii. 连续型 | 7 | | |
| III. | 随机变量函数的分布 | 8 | | |
| | i. 离散型随机变量函数的分布 | 8 | | |
| | ii. 连续型随机变量函数的分布 | 8 | | |
| 第三章 | 多维随机变量及其分布 | 9 | | |
| I. | 二维随机变量及其分布 | 9 | | |
| II. | 二维离散型随机变量 | | | |
| III. | 二维连续型随机变量 | 10 | | |
| | i. 定义与性质 | 10 | | |
| | ii. 常见分布 | 11 | | |
| IV. | 二维随机变量函数的分布 | 12 | | |
| | i. 分布的独立可加性 | 12 | | |
| | ii. 二维离散型随机变量函数的分布 | 12 | | |
| | iii. 二维连续型随机变量函数的分布 | 12 | | |
| | iv. 一离散型一连续型随机变量函数的分布 | 13 | | |
| | v. 最值函数 | 13 | | |
| 第四章 | 随机变量的数字特征 | 15 | | |
| I. | 数学期望 | 15 | | |
| | i. 离散型随机变量的数学期望 | 15 | | |



奇峰

| 7 | | W. | |
|------|----|----|--|
| 2.2 | | | |
| 77.5 | | 18 | |
| 7 | 72 | | |
| | | | |

| | ii. | 连续型随机变量的数学期望 | 15 |
|------|------|--------------|----|
| | iii. | 数学期望的性质 | 16 |
| II. | 方差 . | | 16 |
| III. | 随机变 | 量的协方差和相关系数 | 17 |
| | i. | 协方差 | 17 |
| | ii. | 相关系数 | 17 |
| | iii. | 切比雪夫不等式 | 18 |

第一章

随机事件和概率

I. 随机事件、古典与几何概型

随机事件和样本空间

- 样本空间 Ω 随机试验所有可能结果组成的集合;
- 样本点 ω 样本空间的元素;
- 随机事件 样本空间 Ω 的子集;
- 事件发生 当且仅当一子集中一样本点出现时称其发生;

古典概型

若随机试验 E

- 只有有限个样本点 (有限性);
- 每个样本点出现的可能性相等 (等可能性);

则称 E 为古典型试验。

若事件 A 中含有 k 个样本点,则其概率为 $P(A) = \frac{A$ 样本点个数 Ω 中样本点个数 $= \frac{k}{n}$ 。 若随机试验 E

- 有无限个样本点;
- 每个样本点出现的可能性相等;

则称 E 为几何型试验。

对事件 A , $P(A)=\frac{L(A)}{L(\Omega)}$, 其中 L 代表对应事件的几何度量。

II. 事件关系与概率性质及公式

事件运算的性质

进行事件运算时,一般先逆后积再和差;运算还有性质如下。



- 交換律 $A \cup B = B \cup A$; AB = BA;
- 结合律 $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C); (A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C);$
- 分配律 $(A \cap B)C = (AC) \cap (BC)$; $A \cup (BC) = (A \cup B)(A \cup C)$;
- 德摩根律 $\overline{A \cup B} = \overline{A} \cap \overline{B}; \overline{A \cap B} = \overline{A} \cup \overline{B};$

概率的定义、性质与公式

定义 1.2.1 概率的公理化定义

设 E 是一随机事件, Ω 是其样本空间,P(A) 是一映射将每一个事件 A 映射到一实数,若集合函数 $P\{\bullet\}$ 满足

- 非负性 对任意事件 A 有 P(A) > 0;
- 规范性 对必然事件 Ω 有 $P(\Omega) = 1$;
- 可列可加性 $\forall i \neq j, i, j \in N^*, A_i A_j = \emptyset$, 有 $P(A_1 \cup A_2 \cup ...) = P(A_1) + P(A_2) + ...$;

则称 P(A) 为事件 A 的概率。

概率有以下性质。

- 非负性 $\forall A \in \Omega, 0 \le P(A) \le 1$;
- 规范性 $P(\emptyset) = 0; P(\Omega) = 1;$
- 有限可加性 $\forall i \neq j, i, j = 1, 2, ..., n, A_i A_j = \emptyset$, 有 $P(A_1 \cup A_2 \cup \cdots \cup A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \cdots + P(A_n)$;

概率有以下公式。

- 求逆公式 对任意事件 $A, P(\overline{A}) = 1 P(A)$,常用于正难则反;
- 加法公式 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(AB)$;
- 减法公式 对任意二事件 A, B 有 $P(A B) = P(A\overline{B}) = P(A) P(AB)$;特别地,若有 $B \subset A$,则有 P(A B) = P(A) P(B), $P(B) \leq P(A)$;

概率不等式

- i. $0 \leq P(A)leq1$;
- ii. $B \subset A = P(B) \leq P(A)$;
- iii. $P(A \cup B) \le P(A) + P(B)$.



III. 条件概率与乘法公式

定义 1.3.1 条件概率

. 1.3.1 条件概率 设 A,B 为二事件,且 P(A)>0 ,则称 $P(B|A)=\frac{P(AB)}{P(A)}$ 为在事件 A 发生的条件下,事件 B 发 生的条件概率。

注意,条件概率满足概率的一切性质。

条件概率具有以下性质。

- $0 \le P(B|A) \le 1$;
- $P(\emptyset|A) = 0, P(\Omega|A) = 1$;
- $P(\overline{B}|A) = 1 P(B|A)$;
- $P(B_1 \cup B_2|A) = P(B_1|A) + P(B_2|A) P(B_1B_2|A)$.

计算条件概率时,抽象问题用定义:对具体问题,将概率空间从 Ω 缩小到A:对逆概问题,利用贝 叶斯公式。

条件概率的乘法公式

- F(A) > 0, <math><math> P(AB) = P(A)P(B|A);
- 对事件 A, B, C , 若 P(AB) > 0 , 则 P(ABC) = P(A)P(B|A)P(C|AB) .

IV. 独立性与伯努利概型

独立性

定义 1.4.1 独立性

若 P(AB) = P(A)P(B) 则称事件 A, B 相互独立。 若 A, B 相互独立,则 \overline{A}, B 和 A, \overline{B} 还有 $\overline{A}, \overline{B}$ 都独立。

三事件独立性

$$A, B, C$$
相互独立 \Leftrightarrow
$$\begin{cases} P(AB) = P(A)P(B) \\ P(AC) = P(A)P(C) \\ P(BC) = P(B)P(C) \end{cases} \Leftrightarrow A, B, C$$
相互独立
$$P(ABC) = P(A)P(B)P(C)$$



若 A,B,C 相互独立,则 A,B 经过和、积、差运算后得到的事件与 C,\overline{C} 独立,但是 A,B,C 经过运算的事件不一定。

二事件独立的等价条件

- P(AB) = P(A)P(B);
- $\frac{P(AB)}{P(A)} = P(B) = P(B|A), P(A) > 0$;
- $P(B|\overline{A}) = P(B|A), 0 < P(A) < 1$;
- $P(B|A) + P(\overline{B}|\overline{A}) = 1, 0 < P(A) < 1$;
- $P(B|\overline{A}) + P(\overline{B}|A) = 1, 0 < P(A) < 1$.

n 重伯努利概型

若试验 E 只有 A 和 \overline{A} 两个可能结果,称 E 为伯努利试验,每次实验中, $P(A) = p, P(\overline{A}) = 1 - p$;将伯努利试验独立重复 n 次,则其中成功 k 次的概率为

$$P_n(k) = C_n^k p^k (1-p)^{n-k}, k = 0, 1, \dots, n$$

V. 全概率公式与贝叶斯公式

完备事件组

若一组事件 A_n 满足

$$\bigcup_{i=1}^{n} A_i = \Omega, A_i A_j = \emptyset, 1 \le i \ne j \le n$$

则称其为完备事件组。

全概率公式

若一组事件 A_n 是完备事件组,且 $P(A_i) > 0, i = 1, 2, ..., n$,则

$$P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(A_i)P(B|A_i)$$

贝叶斯公式

若一组事件 A_n 是完备事件组,且 $P(B) > 0, P(A_i) > 0, i = 1, 2, ..., n$,则

$$P(A_j|B) = \frac{P(A_j)P(B|A_j)}{\sum_{i=1}^{n} P(A_i)P(B|A_i)}, j = 1, 2, \dots, n$$

第二章

随机变量及其分布

I. 随机变量及其分布函数

将样本空间 Ω 上的实值单值函数 $X=X(\omega), \omega \in \Omega$ 称为随机变量。 $F(x)=P\{X\leq x\}, x\in (-\infty,+\infty) \ \text{是随机变量的分布函数。}$ 分布函数具有以下性质。

- 非负性 $0 \le F(x) \le 1$;
- 規范性 $F(-\infty) = \lim_{x \to -\infty} F(x) = 0; F(+\infty) = \lim_{x \to +\infty} F(x) = 1;$
- 単调不减性 $\forall x_1 < x_2, F(x_1) \leq F(x_2)$;
- 右连续性 $\forall x_0 \in R, F(x_0) = \lim_{x \to x_0^+} F(x) = F(x_0 + 0)$.

其中规范性可以优先考虑,因为其与微积分有关。 当已知随机变量 X 的分布函数 F(x) 时,有

- $P(X \le b) = F(b)$;
- P(X = b) = F(b) F(b 0);
- P(X < b) = F(b 0);
- $P(X > b) = 1 P(X \le b) = 1 F(b)$;
- $P(a < X \le b) = P(X \le b) P(X \le a) = F(b) F(a)$;
- $P(a \le X < b) = P(X < b) P(X < a) = F(b 0) F(a 0)$;
- $P(a \le X \le b) = P(X \le b) P(X \le a) = F(b) F(a 0)$;
- P(a < X < b) = P(X < b) P(X < a) = F(b 0) F(a);

其中, 前三条的应用最为广泛。

离散型随机变量

离散型随机变量的概率分布形如下表。

其中
$$p_k > \ge 0, k \in N^*, \sum_{i=1}^{\infty} p_i = 1.$$



离散型随机变量的分布函数为右连续的阶梯型函数,区间左开右闭,为概率的累加。

连续型随机变量

定义 2.1.1 连续型随机变量概率密度

设随机变量 X 的分布函数为 F(x) ,若存在非负可积函数 $f(x) \geq 0, x \in R$ 使得对任意实数 x ,都 有 $F(x) = P\{X \leq x\} = \int_{-\infty}^{x} f(t) \mathrm{d}t$,则称 X 为连续型随机变量,函数 f(x) 为 X 的概率密度函数。

定理 2.1.1 f(x) 为密度函数的充要条件

$$f(x)$$
是概率密度 $\Leftrightarrow \begin{cases} f(x) \geq 0; \\ \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \mathrm{d}x = 1. \end{cases}$

连续型随机变量 X 具有以下性质。

- X 的分布函数是连续函数,因此 $\forall a \in R, P\{X = a\} = 0$;
- $\forall a, b \in R, P\{a < X \le b\} = \int_a^b f(x) dx;$
- 在 f(x) 的连续点处,有 F'(x) = f(x).

对连续型随机变量的题目,f(x) 简单或者具有特殊性质意味着作图解。

II. 常见分布

i.离散型

离散型随机变量需要注意其取值 (尤其是第一个值) 以及其对应的概率。

0-1 分布

$$\begin{array}{c|cc} X & 0 & 1 \\ \hline P & 1-p & p \end{array}$$

其中 0 .

二项分布

设事件 A 在任意一次试验中出现的概率均为 0 ,而 <math>X 为 n 重伯努利试验中 A 发生的次数,则 X 所有可能取值为 $0,1,\ldots,n$,对应的概率为 $P\{X=k\}=C_n^kp^k(1-p)^{n-k}$.

几何分布 G(p)



若 X 的概率分布为

$$P{X = k} = (1 - p)^{k-1}p, k = 1, 2, \dots,$$

则称 X 服从参数为 p 的几何分布,记为 $X \sim G(p)$.

泊松分布 $P(\lambda)$

若随机变量 X 的概率分布满足

$$P\{X = k\} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda k}, \lambda > 0, k = 0, 1, 2, \dots,$$

则称 X 服从参数为 λ 的泊松分布, 记为 $X \sim P(\lambda)$.

超几何分布 H(N, M, n)

若随机变量 X 的概率分布为

$$P\{X=k\} = \frac{C_M^k C_{N-M}^{n-k}}{C_N^n}, k=0,1,2, \min(M,n), M, N, n \in Z^+$$

则称 X 服从参数为 N, M, n 的超几何分布, 记为 $X \sim H(N, M, n)$.

ii.连续型

连续性随机变量的密度函数非零区间即其定义区间。

均匀分布 U(a,b)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a < x < b, \\ 0, & \text{ 其他} \end{cases}$$

指数分布 $E(\lambda)$

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x > 0, \\ 0, & x \le 0 \end{cases}$$

注意,此处可能应用泊松过程的增量平稳性,即

$$\forall s, t \le 0, n \le 0, P\{N(s+t) - N(s) = n\} = P\{N(t) = n\}.$$

正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}, x \in R$$

特别地, $X \sim N(0,1) \Rightarrow \phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left\{-\frac{x^2}{2}\right\}$, 此时其分布函数为 $\Phi(x)$.

对于一般的正态分布
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
, 有 $F(x) = \Phi(\frac{x-\mu}{\sigma})$.

利用正态分布密度函数的规范性,可求泊松积分 $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$



III. 随机变量函数的分布

i.离散型随机变量函数的分布

对离散型随机变量函数,采用列表法。

ii.连续型随机变量函数的分布

对已知概率密度为 $f_X(x)$ 的随机变量 X 有 Y=g(X) ,需要求 Y 分布函数 $F_Y(y)$ 和概率密度函数 $f_Y(y)$ 时,有两种办法。

公式法

若 y = g(x) 严格单调,其反函数 x = h(y) 有一阶连续导数,则 Y = g(X) 也是连续型随机变量,其密度函数为

$$f_Y(y) = \begin{cases} f_X(h(y))|h'(y)|, & \alpha < y < \beta \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$
其中 (α, β) 为 $y = g(x)$ 在 X 上可能取值的区间上的值域。

分布函数法

先按分布函数的定义求得 Y 的分布函数,再求导得到密度函数。即求 $F_Y(y) = P(Y \le y) = P(g(X) \le y) = \int\limits_{g(x) \le y} f_X(x) \mathrm{d}x$,再求 $f_Y(y) = F_Y'(y)$.

具体而言,连续性随机变量的函数的分布函数法如下。

- i. 由 X 取值范围 (a,b) 确定 y 的取值范围 (c,d);
- ii. 由分布函数的定义,确定 F_Y 的左右两头,即对 $F_Y(y) = P(Y \le y)$,
 - $y < c, F_Y(y) = 0$;
 - $y > d, F_Y(y) = 1$.
- iii. 定中间, 即 $y \in (c,d)$.

$$F_Y(y) = P(Y \le y) = P(g(X) \le y)$$
 \downarrow
 $P(X \le h(y))$, 此时若 $g(x)$ 分段则分段处理
 \downarrow
 $\int_{-\infty}^{h(y)} f_X(x) \mathrm{d}x$, 此处取交集

注意,若连续型随机变量分布函数为 F(x), 若 Y = F(X), 则 $Y \sim U(0,1)$.

第三章

多维随机变量及其分布

I. 二维随机变量及其分布

定义 3.1.1 二维随机变量

设 $X=X(\omega),Y=Y(\omega)$ 是定义在样本空间 Ω 上的两实值单值函数,则称向量 (X,Y) 为二位随机变量或随机向量。

- 二维随机变量的分布函数定义为 $F(x,y) = P(X \le x, Y \le y)$, 其具有以下性质。
- i. 单调性 F(x,y) 是变量 x 或变量 y 的单调不减函数,即对 $x_1 < x_2, y_1 < y_2$,有 $F(x_1,y) \le F(x_2,y)$; $F(x,y_1) \le F(x,y_2)$;
- ii. 有界性 对任意 x,y 有 $0 \le F(x,y) \le 1$,且 $F(-\infty,y)=0; F(x,-\infty)=0; F(-\infty,-\infty)=0; F(+\infty,+\infty)=1;$
- iii. 右连续性 F(x,y) 分别对 x,y 右连续,即 F(x+0,y) = F(x,y) = F(x,y+0);
- iv. 非负性 $\forall x_1 < x_2, y_1 < y_2$,有 $P(x_1 < X \le x_2, y_1 < Y \le y_2) F(x_2, y_2) F(x_1, y_2) F(x_2, y_1) + F(x_1, y_1)$,即 (X, Y) 落入矩形 $(x_1, x_2] \times (y_1, y_2]$ 区域内的概率。

其具有边缘分布函数,即

- $F_x(x) = P(X \le x) = \lim_{y \to +\infty} F(x, y)$;
- $F_Y(y) = P(Y \le y) = \lim_{x \to +\infty} F(x, y)$;

当 $F(x,y) = F_X(x)F_Y(y)$ 时, X,Y 独立。

II. 二维离散型随机变量

- 二维离散型随机变量的分布为 $P\{X = x_i, Y = y_i\} = p_{ij}, i, j \in N^*$.
- 二维离散型随机变量的题目需要列表,其事件的概率从表中找对应点。

其边缘密度分布的计算方法为将表按行或列求和,即

•
$$p_i = P\{X = x_i\} = \sum_j p_{ij};$$



•
$$p_j = P\{Y = y_i\} = \sum_i p_{ij}$$
.

X,Y 独立的定义为 $P\{X=x_i,Y=y_i\}=P\{X=x_i\}P\{Y=y_i\}$ 对任意 p_{ij} 成立。

当 $P\{Y=y_i\}>0$ 时, 在 $Y=y_i$ 的条件下, X 的条件概率为

$$P\{X = x_i | Y = y_j\} = \frac{P\{X = x_i, Y = y_j\}}{P\{Y = y_j\}} = \frac{p_{ij}}{p_j}.$$

Y的条件概率同理。

注意,在联合分布列中,对两随机变量,

- $\exists p_{ii} = 0 \Rightarrow$ 不独立;
- 独立 ⇔ 分布列按行或列成比例。

III. 二维连续型随机变量

i.定义与性质

定义 3.3.1 二维连续型随机变量的概率密度

设有二维随机变量 (X,Y) ,其分布函数为 F(x,y) ,若存在非负可积的二元函数 f(x,y) 使得对任意实数 x,y 都有 $F(x,y)=\int_{-\infty}^{+\infty}\int_{-\infty}^{+\infty}f(u,v)\mathrm{d}u\mathrm{d}v$,则称 (X,Y) 为二维连续型随机变量,称 f(x,y) 为 其概率密度函数,F(x,y) 是其分布函数。

f(x,y) 具有以下性质。

- 非负性 $f(x,y) \le 0$;
- 规范性 $\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dx dy = 1$;
- 若 f(x,y) 在 (x,y) 处连续,则有 $f(x,y) = \frac{\partial^2 F(x,y)}{\partial x \partial y}$.

随机点落在一区域 G 内的概率为 $P\{(X,Y) \in G\} = \iint_G f(x,y) dxdy$

X 的边缘概率密度为 $f_X(x) \int_{-\infty}^{+\infty} f(x,y) dy$, 对 Y 同理。

若 X, Y 独立, 则 $f(x,y) = f_X(x)f_Y(y) \forall x, y$.

对给定的实数 y , Y 的边缘概率密度 $f_Y(y) > 0$, 则此时 X 的条件概率密度为

$$f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x,y)}{f_Y(y)}$$

同理可以得到 Y 的条件概率密度。

注意, 对
$$x,y$$
 使得 $f_Y(y) > 0$, 有 $f_{X|Y}(x|y) = \frac{f(x)f_{Y|X}(y|x)}{f_Y(y)}$.



对二维连续随机变量区域划分时,需要划分的是概率密度非零区域。需要找到边界点,然后向上向 右作射线。

对二维连续随机变量,

$$X,Y$$
 独立 \Leftrightarrow
$$\begin{cases} f(x,y) \text{ 非零区域为矩形区域;} \\ f(x,y) \text{ 变量可分离.} \end{cases}$$

ii.常见分布

二维均匀分布

若 (X,Y) 的概率密度为 f(x,y)= $\begin{cases} \frac{1}{S_D}, & (x,y)\in D\\ 0, & (x,y)\not\in D \end{cases}$,则称 (X,Y) 服从区域 D 上的二维均匀分布。

注意,

- i. 对区域 $G \subset D$,有 $F = \frac{S_G}{S_D}$;
- ii. 二维均匀分布的边缘分布为一维均匀分布, 当且仅当其非零区域为矩形;
- iii. 二维均匀分布的条件分布一定是均匀分布。

二维正态分布

若 (X,Y) 概率密度为

$$f(x,y) = \exp\left\{-\frac{1}{2(1-\rho^2)}\right\} \left\{\frac{(x-\mu_1)^2}{\sigma_1^2} + \frac{(y-\mu_2)^2}{\sigma_2^2} - \frac{2\rho(x-\mu_1)(y-\mu_2)}{\sigma_1\sigma_2}\right\} / \left\{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}\right\}$$

其中 $x, y \in R, \mu_i, \sigma_i, \rho_i > 0, -1 < \rho < 1$ 均为常数,则称 (X, Y) 服从参数为 $\mu_1, \mu_2, \sigma_1, \sigma_2, \rho$ 的二维 正态分布,记为 $(X, Y) \sim N(\mu_1, \mu_2; \sigma_1^2, \sigma_2^2; \rho)$.

- 二维正态分布具有性质如下。
- X, Y 独立 $\Rightarrow \rho = 0$;
- 两个边缘分布服从一维正态分布,即 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$ 和 $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$,且 ρ 为二者相关系数;
- X,Y 的任意非零线性组合 aX + bY 服从一维正态分布,即

$$aX + bY \sim N(a\mu_1 + b\mu_2, a^2\sigma_1^2 + b^2\sigma_2^2 + 2ab\sigma_1\sigma_2\rho)$$

• 若 $Z_1 = aX + bY$ 与 $Z_2 = cX + dY$ 为 X, Y 的非零线性组合,若 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} \neq 0$,则 (Z_1, Z_2) 仍然服从二维正态分布。



IV. 二维随机变量函数的分布

i.分布的独立可加性

- 若 $X \sim B(m,p), Y \sim B(n,p)$,且 X,Y 相互独立,则 $X+Y \sim B(m+n,p)$;
- 若 $X \sim P(\lambda_1), Y \sim P(\lambda_2)$,且 X, Y 相互独立,则 $X + Y \sim P(\lambda_1 + \lambda_2)$;
- 若 $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2), Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, 且 X, Y 相互独立, 则 $X + Y \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$;

更一般地, 若 $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2), i = 1, 2, ..., n$, 且 $X_i, i = 1, 2, ..., n$ 相互独立, 则

$$Y = \sum_{i=1}^{n} C_i X_i + C \sim N(\sum_{i=1}^{n} C_i \mu_i + C, \sum_{i=1}^{n} C_i^2 \sigma_i^2)$$

其中 C_i , i = 1, 2, ..., n 是不全为零的常数。

ii.二维离散型随机变量函数的分布

使用表格法列出关键取值对及其对应的概率。

iii.二维连续型随机变量函数的分布

已知二维连续型随机变量 (X,Y) 的概率密度 f(x,y), 求连续函数 Z=g(X,Y) 的概率密度 $f_Z(z)$. 可以采取分布函数法或公式法。

线性规划最值时,注意可行域的边界点。

分布函数法

对于分布函数法,具体而言,

- i. 由 $(x,y) \in D$ 得到 $z = g(x,y) \in [a,b]$;
- ii. 由 $F_z(z) = P(Z \le z), z \in R$ 定两边,即 $z < a, F_z(z) = 0; z > bF_z(z) = 1;$
- iii. 对 $z \in [a, b]$,

$$F_Z(z) = P(Z \le z) = P(g(X, Y) \le z)$$

$$= \iint_{g(x,y) \le z \cup D} f(x, y) dxdy$$

注意,不要忘记与非零区间取交集。



公式法

对于公式法,设(X,Y)的联合概率密度为f(x,y),有以下公式。

求和 Z = X + Y

Z = X + Y 的概率密度为

$$f_z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, z - x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(z - y, y) dy$$

若 X,Y 还相互独立,则适用卷积公式

$$f_z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(x) f_Y(z - x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(z - y) f_Y(y) dy$$

求差 Z = X - Y

Z = X - Y 的概率密度为

$$f_z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, x - z) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(z + y, y) dy$$

求积 Z = XY

Z = XY 的概率密度为

$$f_z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{1}{|x|} f(x, \frac{z}{x}) dx$$

求商 $Z = \frac{X}{Y}$ $Z = \frac{X}{Y}$ 的概率密度为

$$f_z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} |y| f(yz, y) \mathrm{d}y$$

公式法的要点

以求和为例,对 $f(z)=\int_{-\infty}^{+\infty}f(x,z-x)\mathrm{d}x,z$ 变动意味着非零区间变动,此时非零区间为 $(x,z-x)\in D$.

iv.一离散型一连续型随机变量函数的分布

结合全概率公式对离散型变量进行全集分解,也即分类讨论。

v.最值函数

对极大值 $U=\max(X,Y)$,当 X,Y 独立同分布时, $F_U(u)=[F_x(u)]^2$,因此密度为 $f_U(u)F_U'(u)=2F_X(u)f_X(u)$.

对极小值 $U=\min(X,Y)$,当 X,Y 独立同分布时, $F_U(u)=1-[1-F_x(u)]^2$,因此密度为 $f_U(u)F_U'(u)=2[1-F_X(u)]f_X(u)$.



事实上,这是顺序统计量:对于一组 n 个独立同分布的随机变量,这组中第 k 大的密度函数为

$$f_k(x) = n! \frac{[F(x)]^{n-1}}{(n-1)!} \frac{[1-F(x)]^{n-k}}{(n-k)!} f(x)$$

据此可求分布函数。

注意,若 $X\sim E(\lambda_1), Y\sim E(\lambda_2)$ 且二随机变量独立,又有 $Z=\min(X,Y)$,则 $Z\sim E(\lambda_1+\lambda_2)$. 对二维随机变量 (X,Y) ,令 $U=\max(X,Y), V=\min(X,y)$,则有

- U+V=X+Y;
- U-V=|X-Y|;
- UV = XY.

第四章

随机变量的数字特征

I. 数学期望

- i.离散型随机变量的数学期望
- 一维离散型随机变量的数学期望

$$E(X) = \sum_{i=1}^{\infty} x_i p_i$$

一维离散型随机变量函数的数学期望

$$E(g(X)) = \sum_{i=1}^{\infty} g(x_i)p_i$$

二维离散型随机变量的数学期望

$$E(g(X,Y)) = \sum_{i=1}^{\infty} \sum_{j=1}^{+\infty} g(x_i, y_i) p_{ij}$$

- ii.连续型随机变量的数学期望
- 一维连续型随机变量的数学期望

$$E(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} x dF(x)$$

一维连续型随机变量函数的数学期望

$$E(g(X)) = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)f(x)dx = \int_{-\infty}^{+\infty} g(x)dF(x)$$

二维连续型随机变量的数学期望

$$E(g(X,Y)) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} g(x,y)f(x,y) dxdy$$



iii.数学期望的性质

对常数 c, c_1, c_2 , 随机变量 X, Y,

- i. E(c) = c;
- ii. E(cX) = cE(X);
- iii. $E(c_1X + c_2Y) = c_1E(X) + c_2E(Y)$;
- iv. 若 X, Y 独立,则 E(XY) = E(X)E(Y).

II. 方差

定义 4.2.1 方差

$$D(x) = E[X - E(X)]^2.$$

计算方差时,常用的公式为

$$D(x) = E(X^2) - [E(X)]^2$$

对常数 a,b, 随机变量 X,Y, 有

- D(c) = 0;
- $D(aX+b)=a^2D(X)$;
- $D(X \pm Y) = D(X) + D(Y) \pm 2\text{Cov}(X, Y)$, $\sharp + \text{Cov}(X, Y) = E(XY) E(X)E(Y)$.

常见分布的数学期望和方差如下表。

| 分布名称 | 分布记号 | 数学期望 | 方差 |
|--------|---------------------------|---------------------|-----------------------|
| 0-1 分布 | $X \sim B(1, p)$ | p | 1-p |
| 二项分布 | $X \sim B(n, p)$ | np | np(1-p) |
| 泊松分布 | $X \sim P(\lambda)$ | λ | λ |
| 几何分布 | $X \sim G(p)$ | $\frac{1}{p}$ | $\frac{1-p}{p^2}$ |
| 超几何分布 | $X \sim H(n, M, N)$ | $n\frac{M}{N}$ | |
| 均匀分布 | $X \sim U(a, b)$ | $\frac{b+a}{2}$ | $\frac{(b-a)^2}{12}$ |
| 指数分布 | $X \sim E(\lambda)$ | $\frac{1}{\lambda}$ | $\frac{1}{\lambda^2}$ |
| 正态分布 | $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ | μ | σ^2 |
| 卡方分布 | $\chi^2 \sim \chi^2(n)$ | n | 2n |

注意事项

当给定一个含参数的概率密度函数时,向常见分布上凑。



对求 E(g(x)),可以将其化为 $\int_{-\infty}^{+\infty}g(x)f(x)\mathrm{d}x$,然后尝试将其整理为 $\int_{-\infty}^{+\infty}g_1(x)f_1(x)\mathrm{d}x$,其中 $f_1(x)$ 是一常见分布 T 的密度函数,从而将其化为 $E(g_1(T))$.

对于求分布函数 F(x) 为不同分布的分布函数和的随机变量的期望,将期望转化为 $\int x dF(x)$,将 F(x) 拆开,分别计算积分。

有时,可以利用等式 $E(X^2) = E(X(X-1) + X)$.

III. 随机变量的协方差和相关系数

i.协方差

定义 4.3.1 协方差

$$Cov(X,Y) = E[X - E(X)][Y - E(Y)].$$

计算协方差时,常用公式 Cov(X,Y) = E(XY) - E(X)E(Y). 协方差有如下性质。

- Cov(X, X) = D(X);
- Cov(X, Y) = Cov(Y, X);
- $Cov(aX + b, cY + d) = ac \cdot Cov(X, Y)$.

ii.相关系数

定义 4.3.2 相关系数

$$\rho_{XY} = \frac{\operatorname{Cov}(X,Y)}{\sqrt{D(X)}\sqrt{D(Y)}} \ .$$

 $\rho_{XY} = 0$ 时称 X, Y 不相关, 否则称其相关。

注意,独立 \Rightarrow 不相关,特别地,对二维正态分布的两边缘分布有不相关性 \Rightarrow 独立性。对随机变量 X,Y ,相关系数有如下性质。

- $|\rho_{XY} \le 1|$;
- $\exists a \neq 0, b, P\{Y = aX + b\} = 1 \Leftrightarrow \rho_{XY} = \frac{|a|}{a}$.

注意事项

对于难以快速计算的题目,应用验证法,即通过已知性质排除备选项。



iii.切比雪夫不等式

定理 4.3.1 切比雪夫不等式

设随机变量 X 期望和方差 $E(X) = \mu, D(X) = \sigma^2$ 都存在,则对任意 $\varepsilon > 0$ 都有

$$P\{|X - E(X)| \ge \varepsilon\} \le \frac{D(X)}{\varepsilon^2}$$

证明

$$P\{|X - E(X)| \ge \varepsilon\} = \int_{|X - E(X)| \ge \varepsilon} f(x) dx$$

$$\le \int_{|X - E(X)| \ge \varepsilon} \frac{|X - E(X)|^2}{\varepsilon} f(x) dx \quad (放大被积函数)$$

$$\le \frac{1}{\varepsilon^2} \int_{-\infty}^{+\infty} (X - E(X))^2 f(x) dx \quad (放大积分区间)$$

$$= \frac{1}{\varepsilon^2} E((X - E(X))^2) = \frac{D(X)}{\varepsilon^2}$$

整理即为待证结论。